



Cohomologie L^2 et parabolicité

Gilles Carron

► To cite this version:

Gilles Carron. Cohomologie L^2 et parabolicité. Journal of Geometric Analysis, 2005, 15, pp.391–404.
hal-00002191v2

HAL Id: hal-00002191

<https://hal.science/hal-00002191v2>

Submitted on 23 Sep 2004

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

COHOMOLOGIE L^2 ET PARABOLICITÉ

GILLES CARRON

RÉSUMÉ. Nous donnons ici une interprétation topologique des espaces de formes harmoniques L^2 de variétés riemanniennes qui sont des déformations compactes d'espaces symétriques à courbure négative ou nulle ou de groupes de Lie nilpotent simplement connexe. Nous étudions aussi la cohomologie L^2 des variétés dont les bouts sont paraboliques, nous retrouvons en particulier des résultats de M. Atiyah, V. Patodi, I. Singer, de W. Müller et une petite partie de résultats récents de T. Hausel, E. Hunsicker, R. Mazzeo.

1. INTRODUCTION

Lorsque (M, g) est une variété riemannienne complète, nous notons $\mathcal{H}^k(M)$ l'espace des k -formes sur M qui sont L^2 et harmoniques :

$$\mathcal{H}^k(M) = \{\alpha \in L^2(\Lambda^k T^*M), d\alpha = 0 \text{ et } d^*\alpha = 0\}.$$

Grâce aux célèbres théorèmes de Hodge et de Rham, nous savons que pour une variété compacte, ces espaces sont isomorphes aux groupes de cohomologie réel de la variété. Pour une variété non compacte, il est naturel de se demander :

- i) A quelles conditions, les espaces de formes harmoniques L^2 sont de dimension finies ?
- ii) Et quelle est alors l'interprétation topologique de ces espaces ?

Nous connaissons désormais de nombreuses réponses à ces questions (cf. par exemple [2, 5, 8, 11, 17, 19, 24, 26, 27]). Nous montrerons ici les deux résultats suivants :

Théorème A. *Soit (N, g) un groupe de Lie nilpotent simplement connexe de dimension $n \geq 3$ et (M, g) une variété riemannienne isométrique à l'infini¹ à plusieurs copies de (N, g) alors*

$$\mathcal{H}^k(M) \simeq \begin{cases} H_c^k(M) & \text{si } k \leq n-2 \\ H^k(M) & \text{si } k \geq 2 \end{cases}.$$

Ce théorème est une généralisation d'un résultat obtenu dans [5] à propos des variétés euclidiennes à l'infini. Pour les degrés compris entre 2 et $n-2$ la preuve de ce résultat est basée sur des considérations élémentaires. Pour les degrés 1 et $n-1$, nous devrons notamment utiliser un résultat de J. Jost et K. Zuo ([13]). Nous obtiendrons aussi avec une preuve similaire le résultat suivant :

Théorème B. *Soit $X = G/K$ un espace symétrique à courbure négative ou nulle (de dimension $n \geq 3$) et (M, g) une variété riemannienne isométrique à l'infini à plusieurs copies de X alors lorsque $\text{rang } G \neq \text{rang } K$ nous avons*

$$\mathcal{H}^k(M) \simeq \begin{cases} H_c^k(M) & \text{si } k \leq n-2 \\ H^k(M) & \text{si } k \geq 2 \end{cases}.$$

¹On dit que deux variétés riemanniennes (X_1, g_1) et (X_2, g_2) sont isométriques à l'infini s'il existe deux compacts $K_1 \subset X_1$ et $K_2 \subset X_2$ tels que $(X_1 \setminus K_1, g_1)$ et $(X_2 \setminus K_2, g_2)$ sont isométriques.

Lorsque $\text{rang } G = \text{rang } K$, alors cette conclusion persiste exceptée en degré $k = \dim X/2$, où $\mathcal{H}^k(M)$ est de dimension infinie.

Remarquons que d'après un résultat de J. Lott ([15]), la finitude des espaces de formes harmoniques L^2 considérés dans ces deux théorèmes est une conséquence de la nullité de ces espaces pour les groupes de Lie nilpotents simplement connexe ([7]) et pour les espaces symétriques ([3]). J. Lott montre en effet que si deux variétés orientables (X_1, g_1) et (X_2, g_2) sont isométriques à l'infini alors

$$\dim \mathcal{H}^k(X_1, g_1) < \infty \iff \dim \mathcal{H}^k(X_2, g_2) < \infty.$$

Nos hypothèses ne permettent pas de traiter le cas où M est une surface riemannienne dont les bouts sont euclidiens. En fait pour une surface riemannienne l'espace des 1-formes harmoniques L^2 est un invariant conforme et pour une telle surface (S, g) de type fini nous avons :

- Soit $\mathcal{H}^1(S, g)$ est de dimension finie et (S, g) est conformément équivalente à une surface compacte privée d'un nombre fini de points et $\mathcal{H}^1(S, g) \simeq \text{Im}[H_c^1(S) \longrightarrow H^1(S)]$.
- Soit $\mathcal{H}^1(S, g)$ est de dimension infinie.

La différence entre ces deux cas pouvant être aussi distingué par la parabolicité ou la non-parabolicité de la surface. Nous démontrerons le résultat partiellement analogue suivant :

Théorème C. *On considère (M, g) une variété riemannienne qui au dehors d'un compact D est isométrique à*

$$([0, \infty[\times \partial D, dt^2 + h_t)$$

où h_t est une famille de métrique riemannienne sur ∂D telle que :

- si $t > s$ alors $h_t \geq h_s$,
- si on note $L(t) = \text{vol}_{n-1}(\{t\} \times \partial D) = \int_{\partial D} \sqrt{\det_{h_0} h_t} d\text{vol}_{h_0}$ alors

$$\int_0^\infty \frac{dt}{L(t)} = \infty,$$

- si on note $J(t, \theta) = \sqrt{\det_{h_0(\theta)} h_t(\theta)}$ alors la fonction

$$j(t) = \max_{\theta \in \partial D} J(t, \theta) \int_0^t \frac{1}{J(s, \theta)} ds$$

vérifie

$$\int_0^\infty \frac{dt}{j(t)} = \infty.$$

Alors nous avons l'isomorphisme :

$$\mathcal{H}_2^k(M) \simeq \text{Im}[H_c^k(M) \longrightarrow H^k(M)].$$

Ce théorème général nous permet de donner une preuve unifiée de beaucoup de résultats connus par exemple lorsque (M, g) est à bouts cylindriques on retrouve un résultat de M. Atiyah, V. Patodi et I. Singer ([2]) ; nous retrouvons aussi un résultat de W. Müller à propos des b -métriques sur les variétés dont le bord à un coin de codimension 2 ([21]) ; enfin nous re obtenons une partie d'un résultat récent de T. Hausel, E. Hunsicker et R. Mazzeo ([11]) ; et enfin ce résultat permet de démontrer :

Corollaire D. *Soit $E \longrightarrow X$ un fibré vectoriel riemannien sur une variété riemannienne compacte où les fibres sont des plans euclidiens, L équipé de sa métrique riemannienne vérifie :*

$$\mathcal{H}_2^k(L) \simeq \text{Im}[H_c^k(L) \longrightarrow H^k(L)].$$

Ceci permet répondre à une question posée dans [7].

Remerciements. Je tiens à remercier l'Université de Stanford pour son hospitalité et particulièrement Rafe Mazzeo dont les questions pertinentes sont à l'origine de ce travail. Je remercie aussi Colin Guillarmou et Nader Yeganeh pour l'attention qu'ils ont portée à ce travail. Enfin ce travail a été fait alors que je bénéficiais d'une délégation partielle au C.N.R.S. et d'une aide d'un programme ACI du ministère de la recherche.

2. COHOMOLOGIE L^2 ET COHOMOLOGIE USUELLE

L'objectif de ce paragraphe est d'utiliser des arguments élémentaires de cohomologie usuelle pour donner une interprétation topologique des espaces de formes harmoniques L^2 de certaines variétés riemanniennes (non compactes). Nous commençons par rappeler brièvement les propriétés principales de la cohomologie L^2 réduite²; on trouvera plus de détails dans l'article de J. Lott [15] ou encore dans [7]. Soit (M^n, g) une variété riemannienne, on note $H_2^k(M)$ son $k^{\text{ième}}$ espace de cohomologie L^2 , il est défini par

$$H_2^k(M) = \frac{\{\alpha \in L^2(\Lambda^k T^* M), d\alpha = 0\}}{\{d\beta, \beta \in L^2(\Lambda^{k-1} T^* M) \text{ et } d\beta \in L^2(\Lambda^k T^* M)\}}$$

Il est vrai que la cohomologie L^2 peut être calculée par des formes C^∞ , i.e. toute classe contient une forme lisse. Par exemple lorsque (M, g) est complète (ce que l'on supposera désormais) ces espaces s'identifient aux espaces de formes harmoniques L^2 .

$$H_2^k(M) \simeq \mathcal{H}^k(M) = \{\alpha \in L^2(\Lambda^k T^* M), d\alpha = 0 \text{ et } d^* \alpha = 0\}.$$

En effet, si nous notons :

$$\begin{aligned} Z_2^k(M) &= \{\alpha \in L^2(\Lambda^k T^* M), d\alpha = 0\} \\ &= \{\alpha \in L^2(\Lambda^k T^* M), \text{ tel que } \forall \beta \in C_0^\infty(\Lambda^{k+1} T^* M) \langle \alpha, d^* \beta \rangle = 0\} \\ \text{et } B_2^k(M) &= \overline{dC_0^\infty(\Lambda^{k-1} T^* M)} \end{aligned}$$

alors nous avons $H_2^k(M) \simeq \mathcal{H}^k(M) = Z_2^k(M) \cap (B_2^k(M))^\perp$. Lorsque $\Omega \subset M$ est un ouvert à bord compact lisse de M , on peut définir aussi la cohomologie L^2 absolue ou relative avec :

$$\begin{aligned} Z_2^k(\Omega) &= \{\alpha \in L^2(\Lambda^k T^* \Omega), \text{ tel que } \forall \beta \in C_0^\infty(\Lambda^{k+1} T^* \Omega) \langle \alpha, d^* \beta \rangle = 0\} \\ \text{et } B_2^k(\Omega) &= \overline{dC_0^\infty(\Lambda^{k-1} T^* \Omega)} \end{aligned}$$

où une forme de $C_0^\infty(\Lambda^{k-1} T^* \overline{\Omega})$ est à support compact dans l'adhérence de Ω , elle n'est pas forcément nulle dans un voisinage de $\partial\Omega$. Alors on définit

$$H_2^k(\Omega) = Z_2^k(\Omega) / B_2^k(\Omega).$$

²Désormais, on omettra de signaler qu'il s'agit de la cohomologie L^2 réduite.

L'inclusion $j : \Omega \longrightarrow M$ induit donc une application linéaire

$$j^* : H_2^k(M) \longrightarrow H_2^k(\Omega).$$

La cohomologie L^2 relative est définie avec les espaces :

$$\begin{aligned} Z_2^k(\Omega, \partial\Omega) &= \{\alpha \in L^2(\Lambda^k T^* \Omega), \text{ tel que } \forall \beta \in C_0^\infty(\Lambda^{k+1} T^* \overline{\Omega}) \langle \alpha, d^* \beta \rangle = 0\} \\ \text{et } B_2^k(\Omega, \partial\Omega) &= \overline{dC_0^\infty(\Lambda^{k-1} T^* \Omega)} \end{aligned}$$

et on définit $H_2^k(\Omega, \partial\Omega) = Z_2^k(\Omega, \partial\Omega) / B_2^k(\Omega, \partial\Omega)$. L'application extension par zéro permet de définir une application linéaire $e : H_2^k(\Omega, \partial\Omega) \longrightarrow H_2^k(M)$. Bien sûr si Ω est relativement compact ces espaces s'identifient à la cohomologie absolue ou relative de Ω . Dans [15] (voir aussi [7]), il est remarqué que si D est un domaine compact de M alors les suites exactes longues

$$.. \longrightarrow H^k(D, \partial D) \xrightarrow{e} H^k(M) \xrightarrow{j^*} H^k(M \setminus D) \xrightarrow{b} H^{k+1}(D, \partial D) \longrightarrow ..$$

$$.. \longrightarrow H^k(M \setminus D, \partial D) \xrightarrow{e} H^k(M) \xrightarrow{j^*} H^k(D) \xrightarrow{b} H^{k+1}(M \setminus D, \partial D) \longrightarrow ..$$

induisent deux petites suites exactes :

$$H_2^k(M) \xrightarrow{j^*} H_2^k(M \setminus D) \xrightarrow{b} H^{k+1}(D, \partial D)$$

$$(2.1) \quad H_2^k(M \setminus D, \partial D) \xrightarrow{e} H_2^k(M) \xrightarrow{j^*} H^k(D)$$

Un autre héritage de ces suites exactes est le suivant :

Lemme 2.1. *Si D est un domaine compact de M et si $H^{k-1}(M \setminus D) = \{0\}$ alors*

$$\{0\} \rightarrow H^k(D, \partial D) \rightarrow H_2^k(M).$$

Démonstration. Soit $c \in H^k(D, \partial D)$, on sait que c contient une forme fermée lisse à support compact dans l'intérieur de D . Si α est nulle en cohomologie L^2 , nous savons qu'elle est nulle en cohomologie usuelle ([22], théorème 24). Ainsi

$$c = [\alpha] \in \ker(i : H^k(D, \partial D) \longrightarrow H^k(M)) = \text{Im}(b : H^{k-1}(M \setminus D) \longrightarrow H^k(D, \partial D)),$$

or ce dernier espace est nul par hypothèse. \square

On a aussi compte tenu de (2.1)

Lemme 2.2. *Si D est un domaine compact de M et si*

$$H_2^k(M \setminus D, \partial D) = \{0\}$$

alors

$$\{0\} \rightarrow H_2^k(M) \rightarrow H^k(D).$$

Remarquons que lorsque $H^k(\partial D) = \{0\}$ alors en degré k la cohomologie relative de D_0 se surjecte dans la cohomologie usuelle de D_0 et en combinant les deux lemmes précédents on obtient :

Proposition 2.3. *Supposons que pour un domaine compact $D \subset M$, on ait $H_2^k(M \setminus D, \partial D) = \{0\}$ ainsi que $H^{k-1}(M \setminus D) = \{0\}$ et $H^k(\partial D) = \{0\}$ alors on a*

$$H_2^k(M) \simeq H^k(D) \simeq H^k(D, \partial D).$$

Et si de plus $H^k(M \setminus D) = \{0\}$ alors on a $H_2^k(M) \simeq H^k(M) \simeq H^k(D, \partial D)$.

Nous voulons maintenant un critère qui garantisse que $H_2^k(M \setminus D, \partial D)$ soit nul :

Lemme 2.4. *Supposons que $H_2^k(M) = \{0\}$ et que $H^k(\partial D) = \{0\}$ alors*

$$H_2^k(M \setminus D) = \{0\}.$$

Démonstration. Soit $c \in H_2^k(M \setminus D)$, et α un représentant lisse de c , comme $H^k(\partial D) = \{0\}$, on peut trouver β une $(k-1)$ -forme lisse à support compact dans l'adhérence de $M \setminus D$, de façon à ce que $\alpha - d\beta$, qui est encore un élément de c , soit à support compact dans $M \setminus D$. Mais cette forme est nulle en cohomologie L^2 sur M , on peut donc trouver une suite $(\varphi_l)_l$ de formes lisses à support compact dans M tel que

$$\alpha - d\beta = L^2 \lim_{l \rightarrow \infty} d\varphi_l.$$

En particulier en restriction à $M \setminus D$, on a

$$\alpha - d\beta = L^2 \lim_{l \rightarrow \infty} d(j^* \varphi_l).$$

donc c est nulle. □

La concaténation de ces résultats nous donne le théorème suivant :

Théorème 2.5. *Soit (M_0^n, g_0) une variété riemannienne complète orientée avec $D_0 \subset M$ un domaine compact de M tel que*

- $H^{k-1}(M_0 \setminus D_0) = H^k(M_0 \setminus D_0) = \{0\}$.
- $H^{k-1}(\partial D_0) = H^k(\partial D_0) = \{0\}$.
- $H_2^k(M_0) = \{0\}$.

alors pour toute variété riemannienne (M, g) isométrique au dehors d'un compact à $(M_0 \setminus D_0, g_0)$, on a

$$H_2^k(M) \simeq H^k(M)$$

En effet , d'abord la dualité induite par l'opérateur de Hodge implique que $H^{n-k}(\partial D_0) = \{0\}$ et $H_2^{n-k}(M_0) = \{0\}$; donc grâce au lemme (2.4) on a $H_2^{n-k}(M_0 \setminus D_0) = \{0\}$. La dualité induite par l'opérateur de Hodge nous permet d'affirmer $H_2^{n-k}(M_0 \setminus D_0) \simeq H_2^k(M_0 \setminus D_0, \partial D_0)$ et nous pouvons alors conclure grâce à la proposition (2.3).

Une application immédiate est la suivante :

Corollaire 2.6. *Soit g_0 une métrique complète sur \mathbb{R}^n et $k \in [2, n-2]$ un entier tel que (\mathbb{R}^n, g_0) n'ait pas de k -formes harmoniques L^2 non triviale alors pour toute variété riemannienne (M, g) isométrique à (\mathbb{R}^n, g_0) au dehors d'un compact on a :*

$$H_2^k(M, g) \simeq H^k(M) \simeq H_c^k(M).$$

Remarque 2.7. Lorsque k vaut 0 ou n , on a simplement $H_2^0(M, g) \simeq H_c^0(M) = \{0\}$ et $H_2^n(M, g) \simeq H^n(M) = \{0\}$. Le cas où (M, g) est isométrique à l'infini à plusieurs copies de (\mathbb{R}^n, g_0) donne le même résultat. Nous verrons plus loin comment traité, avec un peu d'analyse, le cas des degré 1 ou $n-1$.

Ce dernier corollaire a beaucoup d'applications :

- Si g_0 est la métrique euclidienne, on re-prouve un résultat de [5] ; d'ailleurs dans ce papier, on utilisait déjà l'injectivité (2.1).
- Si (N, g) est un groupe de Lie nilpotent simplement connexe équipé d'une métrique invariante à gauche alors N est difféomorphe à \mathbb{R}^n et on sait que (N, g) n'a pas de formes harmoniques L^2 non triviale (cf. corollaire 2.4 de [7]).
- Si $X = G/K$ est un espace symétrique à courbure négative ou nulle, alors X est difféomorphe à \mathbb{R}^n et les travaux de A. Borel ([3]) nous apprennent que lorsque $\text{rang } G \neq \text{rang } K$ alors X n'a pas de formes harmoniques L^2 non trivial, et que lorsque $\text{rang } G = \text{rang } K$ et $k \neq n/2$, X n'a pas de k -formes harmoniques L^2 non triviales.

3. L^2 COHOMOLOGIE ET PARABOLICITÉ

3.1. Un résultat d'annulation. Le but de cette partie est de prolonger les arguments de la partie précédente en y introduisant un peu de géométrie. Nous commençons tout d'abord par le lemme suivant qui est un léger raffinement dans une formulation un peu différente d'un résultat de P. Li, J. Jost et K. Zuo, J. Mc Neal et N. Hitchin [14, 13, 16, 12].

Lemme 3.1. *Soit (M, g) une variété riemannienne complète et $\alpha \in L^2(\Lambda^p T^*M)$ une p forme L^2 fermée. On suppose qu'il existe $\beta \in C^\infty(\Lambda^{p-1} T^*M)$ avec*

$$\alpha = d\beta \quad \text{et} \quad \int_M \frac{|\beta|^2}{\psi(\rho)^2} d\text{vol} < \infty$$

où ρ est la fonction distance à un point o fixé de M et ψ est une fonction continue positive telle que

$$\int_1^\infty \frac{dr}{\psi(r)} = \infty$$

alors la classe de α en cohomologie L^2 est nulle.

Démonstration. Soient r, R deux nombres réels tels que $0 < r < R$, on leur associe la fonction $\phi_{r,R}$ définie par

$$\phi_{r,R}(s) = \begin{cases} 1 & \text{si } s \leq r \\ \int_s^R \frac{dt}{\psi(t)} \times \left(\int_r^R \frac{dt}{\psi(t)} \right)^{-1} & \text{si } s \in [r, R] \\ 0 & \text{si } s \geq R \end{cases}$$

La forme $\phi_{r,R}(\rho)\beta$ est lipschitsienne à support compact et on a

$$\alpha - d(\phi_{r,R}(\rho)\beta) = \alpha - \phi_{r,R}(\rho)d\beta - \phi'_{r,R}(\rho)d\rho \wedge \beta$$

mais nous avons

$$\|\phi'_{r,R}(\rho)d\rho \wedge \beta\|_{L^2}^2 \leq \left(\int_r^R \frac{dt}{\psi(t)} \right)^{-2} \int_{B(o,R) \setminus B(o,r)} \frac{|\beta|^2}{\psi(\rho)^2} d\text{vol}$$

Or par hypothèse on peut trouver deux suites $r_k < R_k$ telles que $\lim_{k \rightarrow \infty} r_k = \infty$ et

$$\left(\int_{r_k}^{R_k} \frac{dt}{\psi(t)} \right)^{-1} \leq \frac{1}{k}$$

d'où pour ces suites

$$\alpha = L^2 \lim_{k \rightarrow \infty} d(\phi_{r_k, R_k}(\rho)\beta).$$

□

Remarque 3.2. Si on fait comme J. Jost et K. Zuo l'hypothèse qu'il existe une constante C telle que

$$\int_{B(o, R)} |\beta|^2 d \text{vol} \leq CR^2$$

alors nos hypothèses sont satisfaites pour la fonction $\psi(r) = r \log r$.

Nos hypothèses sont intimement liées à la parabolicité. Pour plus d'information concernant cette notion, je conseille le survol remarquable et très complet de A. Grigor'yan [10]. Je rappelle ici juste que si (M, g) est une variété riemannienne complète et μ une mesure absolument continue par rapport à $d \text{vol}$ alors on dit que l'opérateur Δ^μ associé à la forme quadratique $f \mapsto \int_M |df|^2 d\mu$ est parabolique ³ si l'une des conditions équivalentes suivantes est vérifiées :

- Δ^μ n'a pas de fonction de Green positive
- Il existe une suite $(u_k)_k$ de fonctions lisses à support compact telle que

$$0 \leq u_k \leq 1 \text{ et } \lim_{k \rightarrow \infty} u_k = 1 \text{ uniformément sur les compacts}$$

$$\text{et } \lim_{k \rightarrow \infty} \int_M |du_k|^2 d\mu = 0 \text{ }^4$$

Une lecture attentive de la preuve du lemme précédent montre que si pour la mesure $d\mu = |\beta|^2 d \text{vol}$, l'opérateur Δ^μ est non parabolique alors α est nulle en cohomologie L^2 .

3.2. Fin de la preuve des théorèmes A et B. Nous pouvons compléter notre corollaire (2.6) et finir la preuve des théorèmes A et B :

Proposition 3.3. *Soit g_0 une métrique complète sur \mathbb{R}^n , on suppose que $n > 2$ et que pour un point o fixé de \mathbb{R}^n on a les inégalités de Poincaré :*

$$\forall \varphi \in C^\infty(B(o, r)), \int_{B(o, r)} (\varphi - m_r(\varphi))^2 d \text{vol} \leq Cr^2 \int_{B(o, r)} |d\varphi|^2 d \text{vol}$$

où on a noté $m_r(\varphi) = \int_{B(o, r)} \varphi d \text{vol} / \text{vol} B(o, r)$ la moyenne de la fonction φ sur la boule $B(o, r)$. On suppose aussi que (\mathbb{R}^n, g_0) vérifie l'inégalité de Sobolev :

$$\forall \varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n) \left(\int_M (\varphi)^{2\nu/(\nu-2)} d \text{vol} \right)^{1-2/\nu} \leq C \int_M |d\varphi|^2 d \text{vol}$$

et on suppose enfin que pour une constante C on a pour tout $r > 1$

$$\text{vol} B(o, r) \leq Cr^\nu$$

Si (M, g) est isométrique à l'infini à plusieurs copies de (\mathbb{R}^n, g_0) alors

$$H_2^1(M) \simeq H_c^1(M) \text{ et } H_2^{n-1}(M) \simeq H^{n-1}(M).$$

Nous commençons par montrer le lemme suivant qui est nécessaire pour démontrer cette proposition :

³Si $d\mu = d \text{vol}$, on dit simplement que (M, g) est parabolique.

⁴Cette hypothèse pouvant être remplacée par $\limsup_{k \rightarrow \infty} \int_M |du_k|^2 d\mu < \infty$.

Lemme 3.4. *Soit g_0 une métrique complète sur \mathbb{R}^n vérifiant les hypothèses de la proposition précédente, si u est une fonction lisse sur \mathbb{R}^n telle que*

$$\int_{\mathbb{R}^n} |du|_{g_0}^2 d\text{vol}_{g_0} < \infty$$

alors il y a une constante $c \in \mathbb{R}$ telle que pour tout $r > 1$ on ait

$$\int_{B(o,r)} (u - c)^2 d\text{vol} \leq Cr^2$$

Démonstration. Notons en effet $V(r) = \text{vol } B(o, r)$ et $B_k = B(o, 2^k)$. Posons

$$c_k = \frac{1}{V(2^k)} \int_{B_k} u$$

on va montrer que la suite c_k converge. On a

$$\begin{aligned} |c_k - c_{k+1}| &= \frac{1}{V(2^k)V(2^{k+1})} \left| \int_{B_k \times B_{k+1}} (u(x) - u(y)) dx dy \right| \\ &\leq \frac{1}{V(2^k)V(2^{k+1})} \int_{B_{k+1} \times B_{k+1}} |u(x) - u(y)| dx dy \\ &\leq \frac{1}{V(2^k)} \left(\int_{B_{k+1} \times B_{k+1}} |u(x) - u(y)|^2 dx dy \right)^{1/2} \\ &\leq \frac{\sqrt{2V(2^{k+1})}}{V(2^k)} \left(\int_{B_{k+1}} |u(x) - c_{k+1}|^2 dx \right)^{1/2} \\ &\leq C(2^k)^{1-\nu/2} \end{aligned}$$

Où pour obtenir la dernière inégalité, nous avons utilisé l'inégalité de Poincaré et le fait que l'inégalité de Sobolev implique que le volume des boules géodésiques de rayon r est uniformément minorée par $Cte r^\nu$ ([4]). Grâce à ceci nous savons que la suite $(c_k)_k$ converge vers c_∞ et $|c_k - c_\infty| \leq C\varepsilon^k$ où $\varepsilon = 2^{1-\nu/2} \in]0, 1[$. Ainsi nous obtenons

$$\int_{B(o, 2^k)} (u - c_\infty)^2 d\text{vol} \leq 2 \int_{B(o, 2^k)} (u - c_k)^2 d\text{vol} + 2V(2^k)|c_k - c_\infty|^2 \leq C(2^k)^2$$

□

Démonstration de la proposition : Suivant la proposition (2.4) et le théorème (3.3) de [6], on sait que (M, g) vérifie la même inégalité de Sobolev (avec des constantes différentes) et aussi que

$$\{0\} \longrightarrow H_c^1(M) \longrightarrow H_2^1(M).$$

Soit donc $c \in H_2^1(M)$, on veut montrer que c contient une forme lisse à support compact. On sait par hypothèse qu'il y a un compact K de M tel que $M \setminus K = \cup_{i=1}^b E_i$, où chaque E_i est isométrique à $(\mathbb{R}^n \setminus B(o, R), g_0)$. En particulier il y a sur chaque E_i une fonction lisse $f_i \in C^\infty(\mathbb{R}^n \setminus B(o, R))$ telle que $\alpha = df_i$. Soit f une fonction lisse sur M qui vaut f_i sur chaque E_i on sait que $\alpha - df$ est une 1 forme à support compact. Il reste donc à montrer que dans la classe de cohomologie L^2 de df il y a une forme à support compacte. Soit donc u_i une fonction lisse sur \mathbb{R}^n qui vaut f_i sur $\mathbb{R}^n \setminus B(o, R)$, grâce au lemme précédent nous obtenons l'existence d'une constante c_i telle que

$$\int_{B(o,r)} (u_i - c_i)^2 d\text{vol} \leq Cr^2$$

Grâce à cette estimée et au résultat de J. Jost et K. Zuo (cf. [13] et la remarque 3.2) nous pouvons affirmer que si h est une fonction lisse sur M qui vaut c_i sur E_i , alors dh et df ont même classe de cohomologie L^2 .

Remarque 3.5. En fait la seule propriété topologique de \mathbb{R}^n que nous avons utilisé est le fait qu'il est simplement connexe à l'infini. Ainsi \mathbb{R}^n peut être ici changé en n'importe quelle variété simplement connexe à l'infini.

Ceci ne nous permet pas de traiter le cas des surfaces mais celui est aisé car l'espace des 1-formes harmoniques L^2 d'une surface riemannienne est un invariant conforme. Et nous avons la dichotomie suivante pour (S, g) une surface riemannienne complète de type fini :

- Soit $\mathcal{H}^1(S, g)$ est de dimension finie et (S, g) est conformément équivalente à une surface compacte privé d'un nombre fini de points et

$$\mathcal{H}^1(S, g) \simeq \text{Im}[H_c^1(S) \longrightarrow H^1(S)].$$

- Soit $\mathcal{H}^1(S, g)$ est de dimension infinie.

Cette proposition nous permet d'achever la preuve du théorème A car il est bien connu qu'un groupe de Lie nilpotent simplement connexe vérifie nos hypothèses (cf. par exemple [25, 23]).

Dans le cas où le laplacien de Hodge-deRham présente un trou spectral en degré 0 et 1 nous pouvons aussi conclure :

Proposition 3.6. *Soit g_0 une métrique complète sur \mathbb{R}^n où $n > 2$ et on suppose que (\mathbb{R}^n, g_0) vérifie les inégalités de Poincaré :*

$$\forall \varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n) \int_M |\varphi|^2 d\text{vol}_{g_0} \leq C \int_M |d\varphi|_{g_0}^2 d\text{vol}_{g_0}$$

et

$$\forall \alpha \in C_0^\infty(T^*\mathbb{R}^n) \int_M |\alpha|_{g_0}^2 d\text{vol}_{g_0} \leq C \int_M [|d\alpha|_{g_0}^2 + |d^*\alpha|_{g_0}^2] d\text{vol}_{g_0}.$$

Si (M, g) est isométrique à l'infini à plusieurs copies de (\mathbb{R}^n, g_0) alors

$$H_2^1(M) \simeq H_c^1(M) \text{ et } H_2^{n-1}(M) \simeq H^1(M).$$

Démonstration. Pour cela il suffit de remarquer que la première inégalité de Poincaré implique que le volume de (\mathbb{R}^n, g_0) est infini et alors on sait grâce à la proposition (5.1) de [9] que

$$\{0\} \longrightarrow H_c^1(M) \longrightarrow H_2^1(M).$$

Maintenant, l'hypothèse de trou spectral sur les 1-formes montrent que si u est une fonction lisse sur \mathbb{R}^n telle que $\int_{\mathbb{R}^n} |du|_{g_0}^2 d\text{vol}_{g_0} < \infty$, alors il y a une constante c telle que $u - c \in L^2$; ce qui permet d'adapter (encore plus facilement) la preuve de la proposition (3.3). \square

3.3. cohomologie L^2 et bouts paraboliques. Le deuxième argument géométrique est le suivant :

Proposition 3.7. *On suppose ici que (M, g) est une variété riemannienne complète isométrique au dehors d'un domaine compact D à*

$$([0, \infty[\times \partial D, dt^2 + h_t)$$

où h_t est une famille de métrique riemannienne sur ∂D telle que

- si $t > s$ alors $h_t \geq h_s$,

– si on note $L(t) = \text{vol}_{n-1}(\{t\} \times \partial D) = \int_{\partial D} \sqrt{\det_{h_0} h_t} d \text{vol}_{h_0}$ alors

$$\int_0^\infty \frac{dt}{L(t)} = \infty.$$

L'image de l'application naturelle $H_2^k(M) \longrightarrow H^k(M)$ est alors exactement

$$\text{Im}[H_c^k(M) \longrightarrow H^k(M)].$$

Démonstration. Puisque d'après M. Anderson ([1]), l'espace $\text{Im}[H_c^k(M) \longrightarrow H^k(M)]$ s'injecte dans $H_2^k(M)$. Il suffit de démontrer que si α est une k -forme lisse L^2 sur M , alors tirée en arrière sur ∂D elle est nulle en cohomologie. Considérons donc β une $(n-1-k)$ forme lisse fermée sur ∂D , on veut montrer que

$$c := \int_{\partial D} \beta \wedge i_0^* \alpha = 0.$$

où on a noté $i_t : \partial D \longrightarrow [0, \infty[\times \partial D$ l'inclusion $\theta \mapsto (t, \theta)$. On a évidemment :

$$|\int_{\partial D} \beta \wedge i_0^* \alpha| = |\int_{\partial D} \beta \wedge i_t^* \alpha| \leq \|\beta\|_{L^\infty} \int_{\partial D} |i_t^* \alpha|_{h_0} d \text{vol}_{h_0}$$

Maintenant si on note $J(t, \theta) = \sqrt{\det_{h_0(\theta)} h_t(\theta)}$, comme $h_t \geq h_0$ on a $|i_t^* \alpha|_{h_0}(\theta) \leq J(t, \theta) |\alpha|_g(t, \theta)$, d'où en utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$c^2 \leq \|\beta\|_{L^\infty}^2 L(t) \int_{\partial D} |\alpha|_g^2 d \text{vol}_{h_t}$$

D'où

$$c^2 \int_r^R \frac{dt}{L(t)} \leq \|\beta\|_{L^\infty}^2 \int_{[r, R] \times \partial D} |\alpha|_g^2 d \text{vol}_g$$

En faisant tendre R vers l'infini, nous obtenons $c = 0$. \square

Remarquons que cette hypothèse implique que (M, g) est parabolique en particulier en dimension 2, ceci implique que (M, g) est conformément équivalent à une surface compacte \overline{M} privée d'un nombre fini de points et dans ce cas grâce à l'invariance conforme de l'espace des 1-formes harmoniques L^2 on sait que

$$H_2^1(M) \simeq H^1(\overline{M}) \simeq \text{Im}[H_c^1(M) \longrightarrow H^1(M)]$$

Nous voulons maintenant en quelque sorte généraliser ce résultat ; d'après le lemme 2.2, la nullité de $H_2^k(M \setminus D, \partial D)$ et les hypothèses de notre proposition (3.7) suffisent pour savoir que :

$$H_2^k(M) \simeq \text{Im}[H_c^k(M) \longrightarrow H^k(M)] .$$

Nous allons montrer :

Théorème 3.8. *Si en plus des hypothèses précédentes la fonction*

$$j(t) = \max_{\theta \in \partial D} J(t, \theta) \int_0^t \frac{1}{J(s, \theta)} ds$$

vérifie

$$\int_0^\infty \frac{dt}{j(t)} = \infty$$

alors nous avons

$$H_2^k(M) \simeq \text{Im}[H_c^k(M) \longrightarrow H^k(M)]$$

Démonstration. Soit donc $c \in H_2^k(M \setminus D, \partial D)$ et α une forme lisse fermée représentant c , on a $\alpha = d\beta$ où

$$\beta = \int_{-\infty}^0 (\phi^\tau)^* \text{int}_X \alpha d\tau$$

où X est le champ de vecteurs $t \frac{\partial}{\partial t}$ sur $]0, \infty[\times \partial D$ et ϕ^τ son flot :

$$\phi^\tau(t, \theta) = (e^\tau t, \theta).$$

Compte tenu que l'on suppose que $t \mapsto h_t$ est une famille croissante de métrique riemannienne sur ∂D on a

$$|\beta(t, \theta)|_g \leq \int_0^t |\alpha|_g(s, \theta) ds$$

Maintenant si $l(t, \theta) = \int_0^t J(s, \theta)^{-1} ds$, on a pour toute fonction u telle que $u' \in L^2(\mathbb{R}, J(t, \theta) dt)$ et $u(0) = 0$

$$(3.1) \quad \frac{1}{4} \int_0^\infty u^2(t) \left(\frac{l'(t, \theta)}{l(t, \theta)} \right)^2 J(t, \theta) dt \leq \int_0^\infty |u'(t)|^2(t) J(t, \theta) dt$$

On obtient cette inégalité d'abord pour tout les $u \in C_0^\infty(]0, \infty[)$; en posant $u(t) = v(t) \sqrt{l(t)}$ et en intégrant par partie on obtient

$$\int_0^\infty |u'(t)|^2 J(t, \theta) dt \geq \frac{1}{4} \int_0^\infty |v(t)|^2(t) \frac{1}{l(t, \theta) J(t, \theta)} dt.$$

En appliquant cette inégalité à $u(t) = \int_0^t |\alpha|_g(s, \theta) ds$ et en intégrant l'inégalité obtenue sur ∂D , nous obtenons que

$$\int_{M \setminus D} \frac{|\beta|^2}{j(t)^2} d\text{vol} < \infty$$

ce qui permet de conclure grâce au lemme (3.1). □

3.4. Applications. Ce dernier résultat nous permet de re-démontrer dans une preuve unifiée de nombreux résultats :

- Lorsque (M, g) est à bouts cymindriques (i.e. lorsque pour tout $t : h_t = h_0$) alors nous retrouvons un résultat de M. Atiyah, V. Patodi, I. Singer ([2]).
- Lorsque M est difféomorphe à l'intérieur d'une variété \overline{M} dont le bord est constitué de deux hypersurfaces X_1 et X_2 s'intersectant suivant une sous variété de codimension 2 dans \overline{M} et lorsque g est une b métrique associée à cette variété à coins i.e.

$$g = \left(\frac{dx_1}{x_1} \right)^2 + \left(\frac{dx_2}{x_2} \right)^2 + h$$

où x_1 (resp. x_2) est une fonction définissant X_1 (resp. X_2) et h une métrique lisse sur \overline{M} ; alors nous retrouvons un résultat de W. Müller ([21]).

- Lorsque ∂D est une fibration sur un cercle

$$F \longrightarrow \partial D \xrightarrow{\pi} \mathbb{S}^1,$$

$$\text{où } h_t = k + t^2(\pi^* \theta)^2$$

et θ une 1-forme jamais nulle sur \mathbb{S}^1 et k une métrique riemannienne sur ∂D ⁵; i.e. g est du type "fibred boundary" dans la terminologie de R. Mazzeo et R. Melrose ([18]). Nous retrouvons ainsi une petite partie d'un résultat important de T. Hausel, E. Hunsicker et R. Mazzeo (corollaire 10 de [11]) à propos de instantons gravitationnels qui sont ALG.

- Lorsque (M, g) est plate au dehors d'un compact et parabolique (i.e le volume des boules géodésiques croît au plus quadratiquement) alors nous retrouvons une partie du résultat de [8].

Ce théorème nous permet aussi de démontrer des résultats nouveaux par exemple :

Corollaire 3.9. *Soit $E \rightarrow X$ un fibré vectoriel riemannien sur une variété riemannienne compacte où les fibres ont des plans euclidiens, équipé de sa métrique riemannienne L vérifie :*

$$\mathcal{H}_2^k(L) \simeq \text{Im}[H_c^k(L) \rightarrow H^k(L)].$$

Ceci répond à une question posée dans ([7] p. 102).

Corollaire 3.10. *Si (M, g) est une variété riemannienne complète isométrique au dehors d'un domaine compact D à*

$$([0, \infty[\times \partial D, dt^2 + h + f(t)^2 \theta^2)$$

où h est une métrique riemannienne sur ∂D , θ est une 1-forme lisse sur ∂D et $f \in C^\infty(\mathbb{R}_+,]0, \infty[)$ vérifie

$$\int_0^\infty \frac{dt}{f(t)} = \infty$$

alors

$$H_2^k(M) \simeq \text{Im}[H_c^k(M) \rightarrow H^k(M)].$$

RÉFÉRENCES

- [1] M. Anderson, L^2 Harmonic Forms on Complete Riemannian Manifolds. In *Geometry and Analysis on Manifolds (Katata/Kyoto, 1987)*, Lecture Notes in Math. n° 1339, 1–19.
- [2] M.F. Atiyah, V.K. Patodi, I.M. Singer, Spectral asymmetry and Riemannian geometry I, *Math. Proc. Camb. Phil. Soc.* **77** (1975), 43–69.
- [3] A. Borel, The L^2 -cohomology of negatively curved Riemannian symmetric spaces, *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A Math.* **10** (1985), 95–105.
- [4] G. Carron, Inégalités isopérimétriques de Faber-Krahn et conséquences, *Actes de la Table Ronde de Géométrie Différentielle* (Luminy, 1992), 205–232, Sémin. Congr., 1, Soc. Math. France, Paris, 1.
- [5] G. Carron, L^2 -cohomologie et inégalités de Sobolev, *Math. Ann.* **314** (1999), no. 4, 613–639.
- [6] G. Carron, Une suite exacte en L^2 -cohomologie, *Duke Math. J.* **95** n° 2 (1998), 343–372.
- [7] G. Carron, Formes harmoniques L^2 sur les variétés non-compactes, *Rend. Mat. Appl.* **(7) 21** (2001), no. 1-4, 87–119.
- [8] G. Carron, L^2 -cohomology of manifolds with flat ends, *Geom. Funct. Anal.* **13** (2003), no. 2, 366–395.
- [9] G. Carron et E. Pedon, On the differential form spectrum of hyperbolic manifolds, prépublication 2003, ArXiv math.DG/0303348 à paraître dans *Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci.*.

⁵On peut aussi supposer que k est un 2 tenseur symétrique sur ∂D définie positif sur la distribution verticale et de rang $\dim F$.

- [10] A. Grigor'yan, Analytic and geometric background of recurrence and non-explosion of the Brownian motion on Riemannian manifolds, *Bull. Amer. Math. Soc. (N.S.)* **36** (1999), no. 2, 135–249.
- [11] T. Hausel, E. Hunsicker, R. Mazzeo, Hodge cohomology of gravitational instantons, *Duke Math. J.* **122** (2004), no. 3, 485–548.
- [12] N. Hitchin, L^2 -cohomology of hyperkähler Quotient, *Comm. Math. Phys.* **211** (2000), 153–165.
- [13] J. Jost, K. Zuo, Vanishing theorems for L^2 -cohomology on infinite coverings of compact Kähler manifolds and applications in algebraic geometry, *Comm. Anal. Geom.* **8** (2000), no. 1, 1–30.
- [14] P. Li, On the structure of complete Kähler manifolds with nonnegative curvature near infinity, *Invent. Math.* **99** (1990), no. 3, 579–600.
- [15] J. Lott, L^2 -cohomologie of geometrically infinite hyperbolic 3-Manifold, *Geom. Funct. Anal.* **7**(1997), 81–119.
- [16] J. McNeal, L^2 harmonic forms on some complete Kähler manifolds, *Math. Ann.* **323** (2002), no. 2, 319–349.
- [17] R. Mazzeo, The Hodge cohomology of a conformally compact metric, *J. Differential Geom.*, **28** n°2 (1988), 309–339.
- [18] R. Mazzeo, R. Melrose, Pseudodifferential operators on manifolds with fibred boundaries, in "Mikio Sato : a great Japanese mathematician in the twentieth century", *Asian. J. Math.* **2**, (1998), n° 4, 833–866.
- [19] R. Mazzeo, R. S. Phillips, Hodge theory on hyperbolic manifolds, *Duke Math. J.* **60** n°2 (1990), 509–559.
- [20] R. Melrose, Spectral and scattering theory for the Laplacian on asymptotically Euclidean spaces. Ikawa, Mitsuru (ed.), Spectral and scattering theory. Proceedings of the Taniguchi international workshop, held at Sanda, Hyogo, Japan. Basel : Marcel Dekker. Lect. Notes Pure Appl. Math. **161**, (1994), 85–130.
- [21] W. Müller, On the L^2 -index of Dirac operators on manifolds with corners of codimension two I, *J. Differential Geom.* **44** (1996), no. 1, 97–177.
- [22] G. de Rham, Variétés différentiables, Hermann, Paris, 196
- [23] L. Saloff-Coste, Aspects of Sobolev-type inequalities. *London Mathematical Society Lecture Note Series*, **289**. Cambridge University Press, Cambridge, 2002
- [24] L. Saper, M. Stern, L_2 -cohomology of arithmetic varieties, *Ann. Math.* **132** (1990) No.1, pp 1–69.
- [25] N. Varopoulos, L. Saloff-Coste et T. Coulhon, Analysis and geometry on groups, Cambridge Tracts in Mathematics, 100. Cambridge University Press, Cambridge, 1999.
- [26] N. Yeganefar, Sur la L^2 -cohomologie des variétés à courbure négative, *Duke Math. J.* **122** (2004), no. 1, 145–180.
- [27] S. Zucker, L_2 Cohomology of Warped Products and Arithmetic Groups, *Inventiones Math.*, **70** (1982), 169–218.

LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES JEAN LERAY (UMR 6629), UNIVERSITÉ DE NANTES, 2, RUE DE LA HOUSSINIÈRE, B.P. 92208, 44322 NANTES CEDEX 3, FRANCE
E-mail address: Gilles.Carron@math.univ-nantes.fr